**SEQUENCE NO.: 1** 

CGCGGCCATCGCGATATCCGTTAAGTTTGTATCGTAATGAACACTCAAATTCT AATATTAGCCACTTCGG

**SEQUENCE NO.: 2** 

CGCGCGGCGTACCTTATATACAAATAGTGCACCGC

**SEQUENCE NO.: 3** 

CGCGGCCATCGCGATATCCGTTAAGTTTGTATCGTAATGAAGACAACCATTAT TTTGATACTACTGACCC

**SEQUENCE NO.: 4** 

CGCGCGCGCTACCTCAAATGCAAATGTTGCATCTGATGTTG

**SEQUENCE NO.: 5** 

TTGTCGACTCAATCATGAAGACAACCATTATTTTGATACT

**SEQUENCE NO.: 6** 

TTGGATCCTTACTCAAATGCAAATGTTGCAYCTG

**SEQUENCE NO.: 7** 

ATGAAGACAACCATTATTTTGATACTACTGACCCATTGGGTCTACAGTCAAAA CCCAACCAGTGGCAACACACAGCCACATTATGTCTGGGACACCATGCAGTA GCAAATGGAACATTGGTAAAAACAATAACTGATGACCAAATTGAGGTGACA **AATGCTACTGAATTAGTTCAGAGCATTTCAATAGGGAAAATATGCAACAACT** CATATAGAGTTCTAGATGGAAGAAATTGCACATTAATAGATGCAATGCTAGG AGACCCCAGTGTGATGTCTTTCAGTATGAGAATTGGGACCTCTTCATAGAAA GAAGCAGCGCTTTCAGCAATTGCTACCCATATGACATCCCTGACTATGCATCG CTCCGGTCCATTGTAGCATCCTCAGGAACATTGGAATTCACAGCAGAGGGAT TCACATGGACAGGTGTCACTCAAAACGGAAGAAGTGGAGCCTGCAAAAGGG GATCAGCCGATAGTTTCTTTAGCCGACTGAATTGGCTAACAAAATCTGGAAA CTCTTACCCCACATTGAATGTGACAATGCCTAACAATAAAAATTTCGACAAA TGTACATCCAAGAATCAGGACGAGTAACAGTCTCAACAAAAAGAAGTCAAC AAACGATAATCCCTAATATCGGATCTAGACCATGGGTCAGGGGTCAATCAGG CAGGATAAGCATATACTGGACCATTGTAAAACCTGGAGATATCCTAATGATA ·AACAGTAATGGCAACTTAGTTGCACCGCGGGGATATTTTAAAATTGAAAACAG GGAAAAGCTCTGTAATGAGATCAGATGCACCCATAGACATTTGTGTGTCTGA ATGTATTACACCAAATGGAAGCATCCCCAACGACAAACCATTTCAAAATGTG AACAAAGTTACATATGGAAAATGCCCCAAGTATATCAGGCAAAACACTTTAA AGCTGGCCACTGGGATGAGGAATGTACCAGAAAAGCAAATGAGAGGAATCT GGTGGTATGGATTCCGATATCAAAACTCGGAAGGAACAGGACAAGCTGCAG ATCTAAAGAGCACTCAAGCAGCCATCGACCAGATTAATGGAAAATTAAACAG AGTGATTGAAAGGACCAATGAGAAATTCCATCAAATAGAGAAGGAATTCTCA GAAGTAGAAGGGAGAATCCAGGACTTGGAGAAGTATGTÄGAAGACACCAAA

## **SEQUENCE NO.: 8**

CTAGTTCGCGATATCCGTTAAGTTTGTATCGTAATGAAGACAACCATTATTTT GATACTACTGACCCATTGGGT

## **SEQUENCE NO.: 9**

AGACCCAATGGGTCAGTAGTATCAAAATAATGGTTGTCTTCATTACGATACA AACTTAACGGATATCGCGAA

## **SEQUENCE NO.: 10**

ATGTATGGTTACTGGCTGGAATGTGTTATTTGTACAGTCATATGTAATGTACC ACTCAACACGATATATTTATATCGCGGTTGTGTCTAATAACTGTTTTTAAATA AAGAGATAAGTCGAAATCACAGGCAGTGAAATGCCTTAAAAATGGGTCTCCT GTCTATGTTAGGAATCTCTTATTTTAAGTAGTCCCGCGAGACGATTTACATCC CGGGATCACCAACAATCTGCGATGAGACGATATAGGATGGGACGCGGAATCT ACCTTCTCTATATCTGTCTGTTATATACATATCTCCAGTTTGGTACTTCGTCGA CAACCGCGGTCAGTATTGAAAATAGTGATAATAGTACTGCGGAGATGTTATC ATCTACCAGCATGTCCGCTACCACCCCGATATCCCAGCCAACATCTCCATTCA CTACTCCAACTAGAAGATCTACAAATATAGCTACAAGTTCGAGTACCACCCA GGCATCCCAGCCAACATCTACATTAACTACTCTAACTAGAAGCTCGACAACT ATAGCTACAAGTCCGAGTACCACCCAGGCAGCCACATTCATAGGATCATCTA CCGATTCCAATACCACTTTACTCAAAACAACAAAAAAAACCAAAGCGTAAAAA GAATAAGAATAACGGGGCCAGATTTAAATTAGATTGTGGATATAAGGGGGTT ATCTACAGACCGTATTTTAGCCCTCTTCAGCTAAACTGTACTCTACCCACAGA ACCTCATATTACCAACCCTATTGACTTCGAGATCTGGTTTAAACCACGCACCA GATTTGGGGATTTTCTTGGGGATAAAGAAGACTTCGTAGGGAATCATACCCG CACCAGCATATTACTATTTAGCAGCCGTAATGGGAGTGTTAATTCCATGGATC TTGGGGACGCGACACTCGGGATCCTACAATCTAGGATACCAGATTACACATT ATATAATATTCCCATACAACATACCGAAGCGATGTCATTGGGAATCAAATCT GTGGAATCTGCCACGTCCGGTGTTTATACATGGCGGGTCTATGGTGGAGATG GACTAAATAAACAGTGCTAGGACAGGTAAATGTATCTGTAGTGGCATATCA CCCCCGAGCGTAAATCTTACACCACGCGCCAGTCTATTTAATAAGACCTTTG AGGCGGTATGTGCAGTGGCGAATTACTTCCCGCGATCCACGAAACTAACATG GTATCTTGACGGGAAGCCAATAGAAAGGCAATACATTTCAGATACGGCAAGT GTATGGATAGATGGACTCATCACCAGAAGTTCTGTGTTTGGCTATTCCGACAAC TGAAACAGATTCCGAGAAACCAGATATACGATGTGATTTGGAATGGCATGAA AGTCCTGTGTCCTATAAGAGATTCACGAAAAGTGTAGCCCCGGACGTCTATT ACCCACCTACTGTCTCTTACCTTCGCTGATACACGGGCTATATGTGATGTT

LAF0438.DOC

AAATGTGTACCACGGGACGGGATATCCTTGATGTGGAAAATTGGTAACTACC ATCTACCAAAAGCAATGAGTGCTGATATACTGATCACAGGTCCGTGTATAGA ACGTCCAGGTTTGGTCAACATTCAGAGTATGTGTGATATATCAGAAACGGAT GGACCCGTGAGTTATACCTGTCAGACCATCGGATACCCACCAATTCTACCGG GATTTTACGACACACAAGTCTACGACGCGTCCCCTGAAATCGTCAGTGAATC AATGTTGGTTAGTGTCGTTGCTGTAATACTAGGAGCTGTTCTCATCACAGTCT TTATCTTTATTACGGCATTATGTTTATATTATTCTCATCCCCGGCGATTATAAC TCTTATAGTTCGTATAAATTACTTATCATAACCGTGTTTCAGCGGTTATATTTT TATAACAGTTAATTGTTTACTAATAGTTTACAAAGTCCATCGTTTATAAAAAA CAAGCCCAGTGGTATTATAATCATTCGTATGGATATAAACCGACTCCAATCCG TGATCTTTGGTAACCCGCGACGTAATTACTCTCACACATTTTAACTAGTCTAC GATCACCCAGATATAATAAAAAGATTCGCGTGGACATGCAAGGTATGAGGTC TACGTCACAGCCGTTGGTCGAGATACCACTGGTAGATATGGAACCACAGCCA TCTATACACTCCAACGAGCCTAACCCACCGAATAAAATGTTGACGACAGCTA GAGTTATCCTAACAGCTACTATTATAGTATGTACATTCATATTTACAATACCA GTGGATATGCTCCAGATGCCACGCTGCCCTGAGGAAACGGTGGGTATCAAAA ACTGTTGTATCCGACCGATTAGACGCCATGTTAAATCACACCAAGATCTAGTT GCCACATGTGCCGAATACATGGAACAACCCGCCGGCCGCATCTGCTGTTGGA GCGCTTATACCATTATTGGACATCTTCAATGGAGATGGGATATCTACAAACG ACTCTCTTTACGATTGTATTCTCTCTGATGAAAAAAAATCGTGTAATACATCA ATGGCCGTATGTCAATCAACATATCTTCCAAATCCCCTAAGTGACTTTATTAT GCGCGTTAGGCAGATATTTTCTGGAATCCTAAATCATTAATCCATTTACTAAA TAAATAAACAATACCGTTTAGGTAATTAAACATGATTCTAGTGTTTATTGTCG TATGTACGGGCGATGGGTGGATAACAACTCGACAATGATCAATTATATTGAT TAACCTTGTAATAAATTCGTCGGATTATTGGATATATCGAGATGATATCACAT TATTTCTAATAGCGTGTGTTTGAAAGTCCACCCTACTAGTGCCATGTGCGCG **CGAGTAATCTAGA** 

**SEQUENCE NO.: 11** 

**GATTAAACCTAAATAATTGT** 

**SEQUENCE NO.: 12** 

TTTTTCTAGACTGCAGCCCGGGACATCATGCAGTGGTTAAAC

**SEQUENCE NO.: 13** 

**GGGTTTCAGAGGCAGTTC** 

**SEQUENCE NO.: 14** 

ATGTCCACTCGTGGCGATCTT

**SEQUENCE NO.: 15** 

TTTTTCTAGACTGCAGCCCGGGACATCATGCAGTGGTTAAAC

**SEQUENCE NO.: 16** 

**GTGGACACATATAGAAAGTCG** 

**SEQUENCE NO.: 17** 

CACCTTCAGGATCTACTGTCG

**SEQUENCE NO.: 18** 

ACGCATGATGACAAGATTATTATC

**SEQUENCE NO.: 19** 

**CTGTGGAATTCGCAATGC** 

**SEQUENCE NO.: 20** 

 ${\tt AAAACTGCAGCCCGGGAAGCTTACAAAAATTAGATTTGTTTCAGTATC}$ 

**SEQUENCE NO.: 21** 

GGTATGGCAAATTTCTTTCAGGGACTCGGGGATGTG

SEQUENCE NO.: 22

TTTATATTGTAATTATA

**SEQUENCE NO.: 23** 

**GTAAAACGACGGCCAGT** 

**SEQUENCE NO.: 24** 

ATGATGACACGTCTACATTTT

**SEQUENCE NO.: 25** 

TGTTACATAACGTACTTCAGC

**SEQUENCE NO.: 26** 

**GAGGATTCGAAACGGTCC** 

**SEQUENCE NO.: 27** 

AATTTTCTCGAGAAGCTTGTTAACAAAAATCATTAAGGATGGTAGATTGCAT

G

**SEQUENCE NO.: 28** 

CATTATCGCGATATCCGTTAAGTTTGTATCGTAATGAGACGATATAGGATGGG

AC

**SEQUENCE NO.: 29** 

ACTATTTTCAATACTGAC

**SEQUENCE NO.: 30** 

**AAATGTGTACCACGGGAC** 

**SEQUENCE NO.: 31**AAGAAGCTTCTGCAGAATTCGTTAACAAAAATCATTATAATCGCCGGGGATG AG